**ESPECIFICACIÓN TÉCNICA PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES**

|  |  |
| --- | --- |
| **UNIDAD ORGÁNICA/AREA USUARIA.** | **GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUTURA - SUB GERENCIA DE OBRAS** |
| **ACTIVIDAD DEL POI.** | “MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO EN LA I.E.P. N° 54002 SANTA ROSA E I.E.S. SANTA ROSA, DEL DISTRITO DE ABANCAY, PROVINCIA DE ABANCAY, REGIÓN APURÍMAC.” |
| **META O SEC. FUNC:** | 043-2022 |

1. **DENOMINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN**.

ADQUISICIÓN DE SERVIDOR

1. **FINALIDAD PUBLICA.**

ADQUISICIÓN DE SERVIDOR PARA EL PROYECTO “MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO EN LA I.E.P. N° 54002 SANTA ROSA E I.E.S. SANTA ROSA, DEL DISTRITO DE ABANCAY, PROVINCIA DE ABANCAY, REGIÓN APURÍMAC.”

1. **OBJETIVOS DE LA CONTRATACIÓN.**

**OBJETIVO GENERAL:** ADQUISICIÓN DE SERVIDOR. para continuar con la ejecución física del proyecto “MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO EN LA I.E.P. N° 54002 SANTA ROSA E I.E.S. SANTA ROSA, DEL DISTRITO DE ABANCAY, PROVINCIA DE ABANCAY, REGIÓN APURÍMAC.”

**OBJETIVO ESPECIFICO:** ADQUISICIÓN DE SERVIDOR. para realizar instalaciones en el proyecto “MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO EN LA I.E.P. N° 54002 SANTA ROSA E I.E.S. SANTA ROSA, DEL DISTRITO DE ABANCAY, PROVINCIA DE ABANCAY, REGIÓN APURÍMAC.”

1. **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **DENOMINACION DEL BIEN.** | **UNIDAD DE MEDIDA** | **CANTIDAD** | **DETALLE DE LAS CARACTERISTICAS TECNICAS.** |
| 1 | Kit completo de laboratorio | Global | 01 | • Aro soporte  • Base con soporte universal de 0.80 cm  • Calorímetro metálico de 250 ml  • Cocina eléctrica de mesa  • Dinamómetro de 1 lb.  • Dinamómetro de 11.5 Kg (1@)  • Embudo de decantación con llave de paso  • Embudo de vidrio mediano  • Equipo condensador  • Equipo de baño maría metálico 1 lt.  • Escobilla para probeta  • Escobilla para tubo de ensayo  • Espátula de acero pequeña  • Fiola de vidrio de 250 ml  • Gotero de vidrio  • Gradilla metálica para pipetas  • Gradilla metálica para tubos de ensayo  • Jarra de plástico graduado de 500 ml  • Lámina didáctica de Biología de 0.80m x 1.20m  • Lámina didáctica de Ecología de 0.80m x 1.20m  • Lámina didáctica de RRNN de 0.80m x 1.20m  • Lente biconvexo y bicóncavo (3 de c/u)  • Lupa de 10 cm. de diámetro  • Maqueta de anatomía del cuerpo humano  • Maqueta del esqueleto humano  • Matraz Erlenmayer de 250 ml  • Matraz Kitasato de 250 ml  • Mortero de porcelana con pilón de 100ml  • Peachímetro de cinta x caja  • Péndulo metálico  • Pinza de cocodrilo rojo y negro  • Pinza metálica para tubo de ensayo  • Pinza para base soporte  • Pipeta graduada de vidrio de 2 ml  • Pipeta graduada de vidrio de 5 ml  • Pizeta de 250 ml  • Plano inclinado metálico  • Polea metálica simple y doble (3 de c/u)  • Prensa metálica tipo "C" mediano  • Probeta graduada de vidrio de 250 ml  • Reactivos químicos  • Refrigerante de vidrio  • Rejilla metálica con asbesto  • Tapones de jebe bi horadado mediano  • Tapones de jebe mono horadado mediano  • Termómetro de mercurio 10a300ºC  • Trípode metálico  • Tubo de ensayo 13x100  • Tubo de jebe de 6mm x 1m  • Tubo de vidrio en "U" mediano  • Tubo de vidrio mediano x 1 m  • Varilla de vidrio  • Vaso de precipitación de vidrio x 100ml |
|  | Globo Terráqueo | Unidad | 12 | • Modelo tridimensional  • Representación a escala del planeta tierra  • Herramientas de trabajo indispensable para estudiantes:   * cartógrafos. * Físicos. * Matemáticos.   • De escritorio  • Dimensión 45 a 50 cm  GARANTÍA: 01 AÑO COMO MÍNIMOADVANTUS GLOBO TERRÁQUEO DE ESCRITORIO DE 12' CON OCÉANOS AZULES (30502) |
|  | Porta CD´s de 100 unidades | Unidad | 6 | • Material de madera  • Capacidad para 100 CD´s  • Doble Puerta  • Dimensiones 150 cm x 30 cm x 30 cm |

1. **REGLAMENTOS TÉCNICOS, NORMAS METROLÓGICAS Y/O SANITARIAS NACIONALES.**

REGLAMENTO NACIONAL DE EDIFICACIONES.

1. **ACONDICIONAMIENTO, MONTAJE O INSTALACIÓN.**

NO APLICA.

1. **GARANTÍA COMERCIAL.**

NO APLICA.

1. **PRESTACIONES ACCESORIAS.**

NO APLICA.

1. **TRANSPORTE.**

NO APLICA.

1. **REQUISITOS DEL PROVEEDOR.**

* El proveedor será persona natural o jurídica sin impedimento para contratar con el estado.
* El proveedor deberá estar inscrito en el registro nacional de proveedores (RNP).

1. **LUGAR Y PLAZO DE EJECUCIÓN.**

**LUGAR:** EL LUGAR DE ENTREGA SERÁ EN EL ALMACÉN DE LA OBRA: “MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO EN LA I.E.P. N° 54002 SANTA ROSA E I.E.S. SANTA ROSA, DISTRITO DE ABANCAY, PROVINCIA DE ABANCAY REGIÓN APURÍMAC”, EL HORARIO DE INGRESO PARA PROVEEDORES ES DE 08:00 HASTA 11:30 Y 13:30 HASTA 16:00 DE LUNES A VIERNES Y SABADO DE 08:00AM HASTA 11:30 AM.

REFERENCIA: CALLE GARCILAZO S/N, CON ESQUINA SAMANEZ OCAMPO ABANCAY, PROVINCIA DE ABANCAY, DEPARTAMENTO DE APURÍMAC.

**PLAZO**: EL PLAZO DE ENTREGA SERA DE 20 DÍAS CALENDARIOS CONTADOS A PARTIR DEL DÍA SIGUIENTE DE NOTIFICADA LA ORDEN DE COMPRA.

1. **RECEPCIÓN Y CONFORMIDAD.**

**A) RECEPCIÓN:** La recepción de los bienes será a cargo del responsable del almacén y especialista en instalaciones especiales, previa supervisión del residente de obra.

**B) CONFORMIDAD:** El informe de conformidad será emitida por el Residente de Obra y con el visto bueno de Supervisor de Obra por el monto total, previa recepción del bien y verificación de acuerdo a las especificaciones técnicas.

1. **FORMA DE PAGO.**

El pago será único en su totalidad, después de realizada la entrega de los bienes, con el V°B° del Supervisor de Obra e informe de Conformidad del Residente de Obra.

1. **RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA.**

El contratista Sera responsable de los desperfectos y observaciones del bien y por los vicios ocultos encontrados.

1. **PENALIDAD.**

En caso de retraso injustificado del proveedor en la ejecución de la prestación, se le aplicara automáticamente una penalidad por mora por cada día de atraso según **DIRECTIVA Nº01-2019-GRAP/GG.** hasta por un monto máximo equivalente al 10% del monto de la orden de compra, la penalidad se calcula de acuerdo a la siguiente formula:

1. **ANEXOS.**

Se Adjunta El Protocolo De Ingreso Para Proveedores Y Terceros